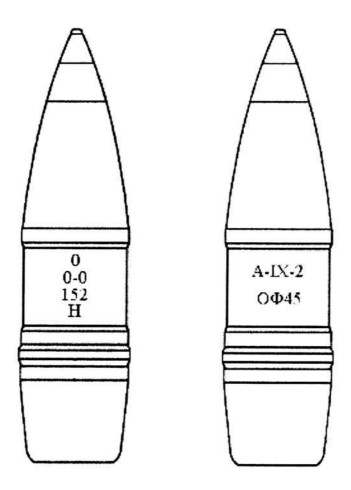
5.5. ПРИМЕРНАЯ МАРКИРОВКА СНАРЯДОВ, ЗАРЯДОВ И УКУПОРКИ

5.5.1. Осколочно-фугасный снаряд ОФ45



0 - шифр снаряжательного завода;

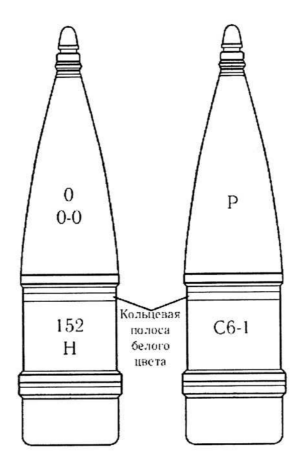
0-0 - номер партии и год снаряжения снаряда; 152 - калибр;

Н - знак отклонения массы;

А-ІХ-2 - шифр взрывчатого вещества;

ОФ45 - сокращённый индекс снаряда,

5.5.2. Осветительный снаряд С6-1



0 - шифр снаряжательного завода;

0-0 - номер партии и год снаряжения снаряда;

152 - калибр;

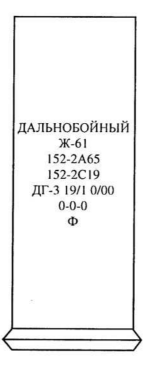
Н - знак отклонения массы;

Р - шифр осветительного состава;

С6-1 - сокращённый индекс снаряда,

Примечание, Под верхним центрующим утолщением снаряда имеется отличительная полоса белого цвета,

5.5.3. Маркировка на гильзе дальнобойного заряда



ДАЛЬНОБОЙНЫЙ - наименование заряда в гильзе;

Ж-61 - сокращённый индекс заряда в гильзе;

152-2A65, 152-2C19 - калибр и индекс системы;

ДГ-3 19/1 - марка пороха;

0/00 - номер партии, год изготовления пороха и обозначение порохового завода;

0-0-0 - номер партии, год сборки выстрела и номер базы, производившей сборку выстрела;

Ф - шифр флегматизатора,

5.5.4. Маркировка на гильзе полного переменного заряда

ПОЛНЫЙ ЖН-546 152-Д-20 152-2C3 152-2A65 152-2C19 НДТ 3 16/1 2/0 М 8/1 УГ 2/0 М 2-0-00

ПОЛНЫЙ - наименование заряда в гильзе;

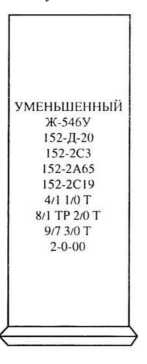
ЖН-546 - сокращённый индекс заряда в гильзе;

152-Д-20, 152-2C3, 152-2A65, 152-2C19- калибр и индекс системы; Н ДТ 3 16/1,8/1 У Γ - марка пороха;

2/0 М - номер партии, год изготовления пороха и обозначение порохового завода;

2-0-00 - номер партии, год сборки выстрела и номер базы, производившей сборку выстрела,

5.5.5. Маркировка на гильзе уменьшенного переменного заряда



УМЕНЬШЕННЫЙ - наименование заряда в гильзе;

Ж-546У - сокращённый индекс заряда в гильзе;

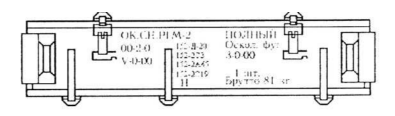
152-Д-20, 152-2С3, 152-2А65, 152-2С19 - калибр и индекс системы;

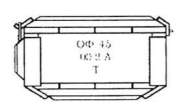
4/1, 8/1 ТР, 9/7 - марка пороха;

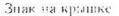
1/0 T, 2/0 T, 3/0 T - номер партии, год изготовления пороха и обозначение порохового завода;

2-0-00 - номер партии, год сборки выстрела и номер базы, производившей сборку выстрела,

5.5.6. Маркировка укупорочного ящика для выстрела с осколочно-фугасным снарядом и полным переменным зарядом









НА ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЕ:

ОК, СН, РГМ-2 - окончательно снаряженный снаряд с взрывателем РГМ-2: 00-2-0 - шифр завода, изготовившего взрыватели, номер партии и год изготовления взрывателей;

V-0-00 - месяц, год и номер базы, окончательно снарядившей снаряд; 152-Д-20,

152-2С3, 152-2А65, 152-2С19 - калибр и индексы систем;

Оскол, фуг, - наименование снаряда;

Н - знак отклонения массы;

1 шт, - количество выстрелов в ящике;

Брутто 81 кг - масса ящика с выстрелом;

ПОЛНЫЙ - выстрел собран с полным переменным зарядом;

3-0-00 - партия, год сборки выстрела, арсенал (база), собравший выстрел,

НА ПРАВОЙ ТОРЦЕВОЙ СТОРОНЕ:

ОФ 45 - сокращённый индекс снаряда;

00-2-А - номер снаряжательного завода, партия, год снаряжения;

Т - шифр ВВ,

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Основные указания	
1.1 .Запрещается стрелять	
1.2.Указания о стрельбе	
1.3.Указания о стрельбе в горах	
1.4. Формульные зависимости для расчета поправок	
2. Таблицы стрельбы	
2.1. Таблицы стрельбы осколочно-фугасным снарядом ОФ45	
2.1.1. Таблицы стрельбы прямой наводкой	
2.1.1.1.Заряд ДАЛЬНОБОЙНЫЙ. 152-мм гаубица 2А65	
2.1.1.2. Заряд ДАЛЬНОБОЙНЫЙ. 152-мм самоходная гаубица 20	C19
2.1.1.3. Заряд ПОЛНЫЙ. 152-мм гаубица 2А65	
2.1.1.4. Заряд ПОЛНЫЙ. 152-мм самоходная гаубица 2С19	
2.1.2.Таблицы стрельбы с закрытых огневых позиций	
2.1.2.1. График выбора заряда	
2.1.2.2. Заряд ДАЛЬНОБОЙНЫЙ	
2.1.2.3. Заряд ПОЛНЫЙ	
2.1.2.4. Заряд ВТОРОЙ	
2.1.2.5. Заряд ТРЕТИЙ	
2.1.2.6. Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ	
2.2. Таблицы стрельбы осветительным снарядом 3С6-1 (3С6)	
2.2.1. График выбора заряда	
2.2.2. Заряд ПОЛНЫЙ	
2.2.3.Заряд ВТОРОЙ	
2.2.4. Заряд ТРЕТИЙ	
2.2.5. Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ	
3. Вспомогательные таблицы	
3.1. Вспомогательные таблицы для осколочно-фугасного снаряда	оФ45
3.1.1. Таблицы наименьших углов возвышения при стрельбе ч укрытия	ерез гребень
3.1.2. Таблица для расчёта поправок уровня на отклонение ма	ссы снаряда
3.1.3. Таблица для расчёта поправок уровня на разнобой оруди	й

	Стр.
3.1.4. Таблица для расчёта поправок уровня на превышение относительно основного	орудия
3.1.5. Таблица для расчета поправок уровня на уступ орудия основного	относительно
3.2. Вспомогательные таблицы для осветительного снаряда ЗСб	5-1 (3C6)
3.2.1. Таблицы наименьших углов возвышения при стрельбе укрытия	через гребень
3.2.2. Таблица для расчёта поправок уровня на отклонение м	ассы сна ряда
3.2.3. Таблица для расчёта поправок уровня на разнобой ору,	дий
3.2.4. Таблица для расчёта поправок уровня на превышение относительно основного	орудия
3.2.5. Таблица для расчета поправок уровня на уступ орудия основного	относительно
3.3. Таблица для разложения баллистического ветра на слага	ющие
3.4. Таблица тангенсов углов	
3.5. Таблица синусов углов	
3.6. Таблицы для перевода делений угломера в градусы и мин	нуты
4. Определение условий стрельбы	
4.1. Определение изменения начальной скорости снарядов	
4.2. Измерение температуры заряда	
4.3. Таблица зависимости изменения начальной скорости сна температуры заряда	арядов от
4.4. Определение метеорологических условий	
5. Справочные сведения	
5.1.О таблицах стрельбы	
5.4. О боеприпасах	
5.5.Примерная маркировка снарядов зарядов и укупорки	